

# Moniteur Gaming 27" 1 ms, 165 Hz, Nano IPS



**XG270QG**



- COULEURS NANO IPS
- COULEURS VIVANTES
- NVIDIA G-SYNC
- Technologie Couleur
- JOUER SANS FRONTIERES
- COUVERTURE DE COULEUR DCI-P3 98 %
- PROFONDEUR DE COULEURS 10-BITS
- AMÉLIORATIONS ELITE DESIGN (EDE)
- ELITE RVB

Votre moniteur devrait être aussi inspirant que vos aventures. Il devrait vous offrir la meilleure expérience possible sans encombrer votre bureau. De son temps de réponse ultra-rapide de 1 ms à sa technologie Nano IPS, l'ELITE XG270QG donne vie à votre espace. En combinant les principes fondamentaux de notre philosophie de conception, les innovations influencées par les joueurs et un design minimaliste, l'ELITE XG270QG a tout ce qu'il faut pour devenir votre prochain moniteur gaming.



ELITE | XG270QG

## COLOUR

IPS Nano Colour  
DCI-P3 98%  
10-Bit

## DESIGN

27" QHD  
3-Side Borderless  
ELITE Design Enhancements

## SPEED

165Hz Refresh Rate  
1ms (GTG) Response Time  
NVIDIA G-SYNC

## **Perfected for Gaming. Engineered for More**

---

Your monitor should be as inspiring as your adventures are. It should give you the best experience possible, without dominating your desktop. From a blazing fast response time to vibrant Nano IPS colour, the ELITE XG270QG brings that level of excitement to reality. By uniting the core principles of our engineering philosophy, gamer-driven innovation and minimalist design, the ELITE XG270QG is equipped to be your next gaming monitor.

## **COULEURS NANO IPS ÉCLATANTES**

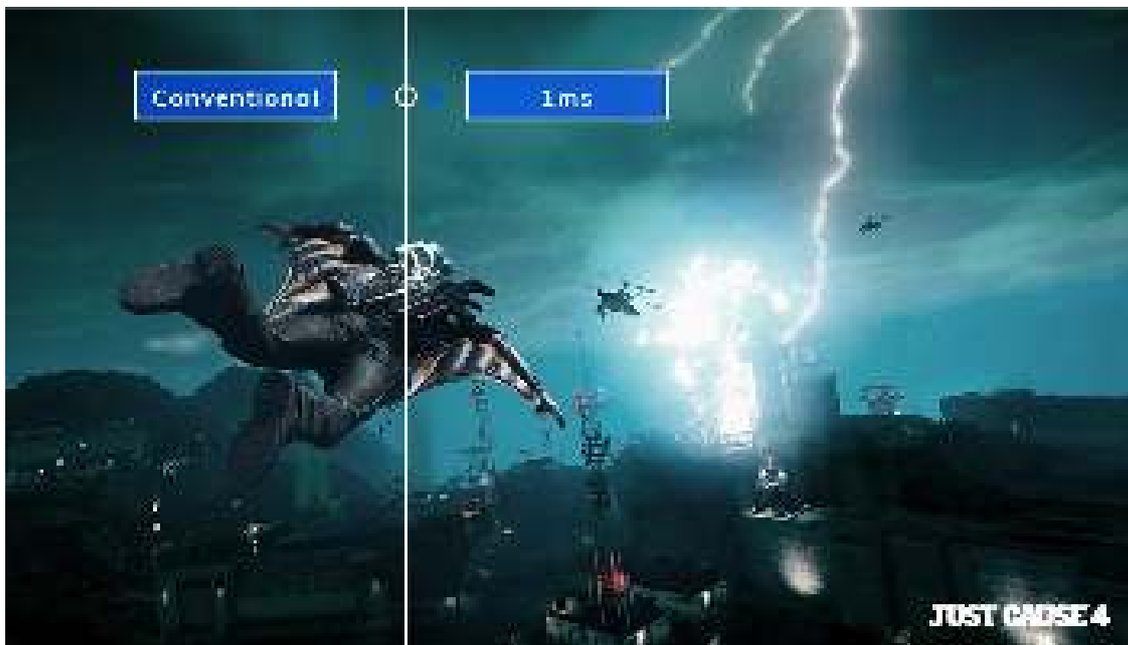
---

La technologie couleur Nano IPS élargit la gamme de couleurs IPS traditionnelle grâce à un film à nanoparticules permettant d'obtenir des couleurs plus réalistes et une plus grande couverture de la gamme chromatique ; profitez d'une couleur plus intense et plus réaliste lors de vos parties.

## **UN TEMPS DE RÉPONSE DE 1 MS (GtG)**

---

Doté de la technologie à cristaux liquides rapides IPS, le temps de réponse de 1 ms du XG270QG assure des performances de niveau eSport avec des transitions de pixels homogènes et une diminution du dédoublement.



## NVIDIA G-SYNC

---

Aucune distorsion de l'image en jeu ou de décalage d'entrée. La technologie NVIDIA G-Sync synchronise la fréquence de rafraîchissement de votre moniteur avec votre carte graphique et permet d'éliminer les distorsions à l'écran pour une expérience de jeu parfaite.



## TECHNOLOGIE COULEUR

---



Jouer sans cadre

---

Idéal pour les set up gaming à écrans multiples et la création de contenus, la résolution QHD de l'écran 27 pouces XG270QG ainsi que son affichage à 3 côtés sans bords maximise votre expérience de visionnage tout en réduisant les distractions.



Couverture de couleur DCI-P3 de 98%

---

Allez au-delà du sRGB, avec une couverture de couleur DCI-P3 de 98 % de la gamme chromatique, pour faire de votre visualisation de film, création de contenus ou streaming une expérience aux couleurs précises comme au cinéma.



## PROFONDEUR DE COULEURS 10 BITS

---

Le XG270QG dispose d'une profondeur de couleurs 10 bits assurant une qualité d'image améliorée et une meilleure reproduction des couleurs. Toutes les facettes du gaming et de la création de contenus profiteront d'une couleur plus intense pour une meilleure profondeur d'image et une reproduction de l'environnement en jeu plus réaliste.

## FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT DE 165 HZ

---

Plaçant la barre de la fréquence de rafraîchissement à 165 Hz, le XG270QG est hyperréactif - Rendant absolument parfaite l'utilisation quotidienne des amateurs d'eSport, des streamers dévoués et des passionnés.



## AMÉLIORATIONS ELITE DESIGN (AED)

---

Grâce aux retours des joueurs, nos améliorations ont été pensées pour offrir une meilleure immersion et élever votre expérience de jeu. Nos AED incluent : un éclairage RVB ambiant, deux bungees de souris intégrés, un support de casque, des protections d'écran et une base en métal brossé. Des améliorations tactiques de nos produits pour des spécialistes gaming d'expérience.





ELITE RGB



Sight Shields



Metal-1 Base



Built-in Mouse Anchor





Headphone Hook

## ELITE RGB



### MODES ELITE RGB

Créez votre propre atmosphère de jeu avec l'éclairage de bureau LED

d'accentuation et ambient. Passez d'un mode à l'autre ou personnalisez vos couleurs - Créez votre propre scénario de jeu ou ambiance à votre bureau.

## ELITE RGB ALLIANCE

Nous avons collaboré avec plusieurs partenaires clés afin de synchroniser le rétroéclairage de nos moniteurs avec leur logiciel RVB. Connectez-vous directement avec votre écosystème RVB actuel, n'encombrez pas votre PC avec des logiciels supplémentaires.

## DE NOMBREUSES CARACTÉRISTIQUES

---



### HEIGHT ADJUST

Higher or lower? The choice is yours



### TILT

Glare is no match for our angles



## PIVOT

From widescreen to vertical, when the need arises



## SWIVEL

Move directions without moving your monitor

## ENTRÉES DU MONITEUR

---



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

ÉCRAN	Taille d'affichage	27
	(pouces)	
	Taille de l'image	27
	(pouces)	
	Type de dalle	Technologie IPS
	Résolution	2560 x 1440
	Type de résolution	QHD
	Contraste statique	1,000:1 (standard)
	Contraste dynamique	120M:1
	Source d'éclairage	LED
	Luminosité	350 cd/m2 (standard)
	Couleurs	1,07B
	Support espace couleur	10 bits (8 bits + A-FRC)
	Format de l'écran	16:9

	Temps de réponse (GTG typique)	1 ms
	Temps de réponse (GTG avec DE)	1.373 ms
	Temps de réponse (MPRT)	S/O
	Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30 000 heures (minimum)
	Courbe	Plat
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	165
	Synchronisation adaptative	G-Sync
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Flicker Free	Oui
	X Lighting	S/O
	Gamme de couleurs	DCI-P3 : 98 % taille (Standard) NTSC : 94 % taille (Standard) sRGB : 133 % taille / 100 % couverture (Standard)
	Taille de pixel	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)
	Traitement de surface	Anti-reflet, couche dure (3H)
Compatibilité	Résolution PC (max)	2560x1440
	Résolution Mac® (max)	2560x1440
	Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 10 ; testé sur macOS
	Résolution Mac® (minimum)	2560x1440
Connecteur	Sortie audio 3,5 mm	1
	HDMI 1.4	1
	Display Port	1
	Puissance d'entrée	Adaptateur d'alimentation externe
Audio	Haut-parleurs internes	2 W x2
Puissance	Mode Éco (conservation)	35W
	Mode Éco (optimisé)	50W
	Consommation (standard)	60W
	Consommation (max)	65W
	Tension	CA 100-240 V, 50/60 Hz
	Veille	0,5W

Autre matériel	Alimentation	Externe
	Encoche de sécurité Kensington	1
	Gestion des câbles	Oui
Commandes	Commandes physiques	Touches de la manette Haut, Droite, Bas, Gauche, Milieu, Accès rapide ; Alimentation
	Affichage à l'écran	Modes de jeu, Affichage, Sélection d'entrée, Réglage audio, Menu de paramétrage
Conditions d'utilisation	Température	32°F to 104°F (0 °C à 40 °C)
	Humidité (sans condensation)	20 % à 90 %
Fixation murale	Compatibilité VESA	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	30 à 222KHz
	Fréquence verticale	24 à 165Hz
Entrée vidéo	Synchro numérique	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Ergonomie	Ajustement de la hauteur (mm)	120
	Rotation	60°
	Inclinaison (Avant / Arrière)	-5° / 20°
	Pivot (droite / gauche)	90° / 90°
Poids (métrique)	Net (kg)	7.7
	Net sans support (kg)	4.7
	Brut (kg)	12
Dimensions (métriques) (L x H x P)	Emballage (mm)	698 x 525 x 282
	Physique (mm)	614 x 458,7~571,6 x 265
	Physique sans support (mm)	614 x 370 x 68
Généralités	Réglementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, CCC, China RoHS, CEL
	CONTENU DE L'EMBALLAGE	XG270QG x 1, fiche 3 broches Mickey Mouse (IEC C5) x 1, Câble DisplayPort (v1.2 Mâle-Mâle) x 1, Câble USB A/B (v3.2 ; Mâle-Mâle) x 1, Guide de démarrage rapide x 1, Pare-reflet Elite x1
	Recyclage/élimination	Veillez éliminer/recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
	Garantie	La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
Connectivité	Pays de production	Chine
	USB 3.1 Type A	3
	USB 3.1 Type B	1

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR : [WWW.VIEWSONICEUROPE.COM](http://WWW.VIEWSONICEUROPE.COM)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos

dispositions légales.